



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
13 ΙΟΥΝΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
523

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Τροποποίηση του από 30.4.1980 Π.Δ/τος «περί καθορισμού χώρων εις την εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών περιοχήν, δι' ανέγερσιν σταθμών αυτοκινήτων» (ΦΕΚ 279/Δ). . . . . 1

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Καλαμπάκας (Τρικάλων). . . . . 2
- Κατηγοριοποίηση, καθορισμός ορίων και αρτιότητα του οικισμού «ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ» Επαρχίας Θάσου, Ν. Καβάλας. . . . . 3
- Προσδιορισμός χρήσης τεμαχίων αγροκτήματος «ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ – ΓΕΩΡΓΙΑΝΗ» για ίδρυση και λειτουργία σταυλικής εγκατάστασης από τους Γ. και Π. Κεχαγιά. . . . . 4

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)  
Τροποποίηση του από 30.4.1980 Π.Δ/τος «περί καθορισμού χώρων εις την εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών περιοχήν, δι' ανέγερσιν σταθμών αυτοκινήτων» (ΦΕΚ 279/Δ).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος της 17 Ιουλίου 1923, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα του 3, 9 και 70.
2. Τις διατάξεις του Ν. 1065/1980 (ΦΕΚ 168/Α) και ειδικότερα το άρθρο του 27 (παρ. 3).
3. Τις διατάξεις του Ν. 947/1979 (ΦΕΚ 169/Α) και ειδικότερα το άρθρο του 62 (παρ. 1).
4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
6. Το 37709/1720/4.9.1984 έγγραφο της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Μεταφορών και Δικτύων Υποδομής στο δήμο Αθηναίων, για τήρηση της νόμιμης διαδικασίας και το γεγονός ότι η προθεσμία πέ-  
ρασε άπρακτη.

7. Τις διατάξεις του Ν. 960/1979 (ΦΕΚ 194/Α) και ειδικότερα το άρθρο του 6 (παρ. 5).

8. Την 983/1983 πράξη του Δημοτικού Συμβουλίου Αθηναίων.

9. Τις 391/1984, 29/1985, 226/1985 και 511/1985 γνωμοδοτήσεις του κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10. Την 143/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Το άρθρο μόνο του από 30.4.1980 Π.Δ/τος αντικαθίσταται ως εξής:

«Καθορίζονται χώροι για την ανέγερση υπογείων και άλλων σταθμών αυτοκινήτων στην εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών περιοχή «Κυφέλη» και στις πιο κάτω οδούς, όπως οι χώροι αυτοί φαίνονται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:2.000 που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την 24393/1986 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Α. Υπόγειοι σταθμοί αυτοκινήτων (σε τρία υπόγεια):

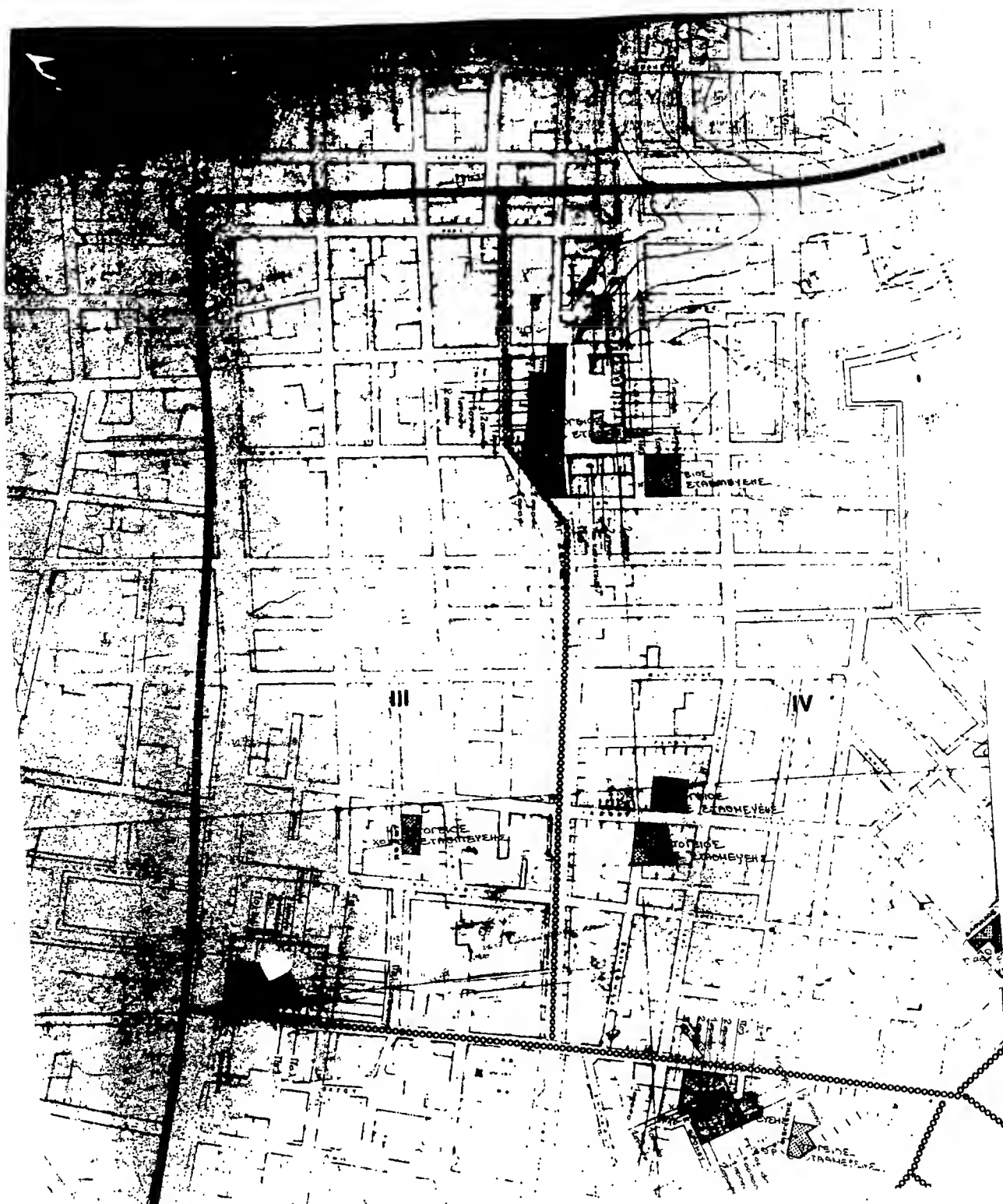
Οδοί:

- 1) Κύπρου–Ερασμίας–Κρίνου
- 2) Άνδρου (II θέση)
- 3) Ρηνείας
- 4) Σκοπέλου
- 5) Πατησίων–Κύπρου
- 6) Αμφιτρίτης
- 7) Καυκάσου
- 8) Κρασά–Νάξου
- 9) Ευελπίδων–Μάντικα
- 10) Τροίας 15–Ευελπίδων
- 11) Φωκίωνος Νέγρη
- 12) Αγίας Ζώνης
- 13) Κασταλίας 20–22 και Σκοπέλου 31
- 14) Κρίσης, Φαέθοντος και Φαιδριάδων 30–34
- 15) Φαιδριάδων, Αετών και Κρίσης
- 16) Φ. Αναστάση και Μάτσα
- 17) Λαχανά–Χρυσήϊδος
- 18) Ταυγέτου, Αμοργού και Κυθήρων
- 19) Λέσβου 42–46
- 20) Λέσβου 45–49
- 21) Δελβίνου και Καυκάσου
- 22) Πυθίας 61–Αλτεως
- 23) Πόρου 14–16
- 24) Καρτερίας και Ευδοκίας
- 25) Πυθίας και Αετών





ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΨΕΛΗ	
ΚΑΙΜΑΚΑ	ΘΕΜΑ	ΧΑΡΤΗΡΗΣΙΜΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΣ	ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ
1:2000					ΑΘΗΝΑ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	9				





## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 24105/731

(2)

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Καλαμπάκας (Τρικάλων).

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

3. Την υπ' αριθ. 30012/1032/18.4.85 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Καλαμπάκας (Ν. Τρικάλων).

4. Το υπ' αριθ. 3867/14.6.84 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών προς τους αρμόδιους φορείς.

5. Η υπ' αριθ. 51/1984 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμπάκας.

6. Το υπ' αριθ. 553068/501-3.66/55 έγγραφο του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδας.

7. Το υπ' αριθ. 1713/20.7.1984 έγγραφο του Αρχηγείου Πυροσβεστικού Σώματος της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Τρικάλων Υπουργείου Δημόσιας Τάξης.

8. Τα υπ' αριθ. 504/5458/22.6.84 και 504/10505/20.11.84 έγγραφα του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδας (ΟΤΕ).

9. Το υπ' αριθ. 55/29.7.1984 έγγραφο του εργατουπαλληλικού κέντρου επαρχίας Καλαμπάκας.

10. Το υπ' αριθ. 2/Φ. 5.28/5098/13.8.84 έγγραφο της Επιθεώρησης Βιομηχανίας Κεντρικής Ελλάδας του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.

11. Το υπ' αριθ. 9619/8.7.85 έγγραφο του Υπουργείου Ενέργειας και Φυσικών Πόρων.

12. Το υπ' αριθ. 560/9.8.84 έγγραφο του Εργατουπαλληλικού Κέντρου Τρικάλων.

13. Το υπ' αριθ. 531278/13.8.84 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού (ΕΟΤ).

14. Το υπ' αριθ. ΑΠ. 1328/30.7.84 ΤΕΛΕΞ της 5ης Εφορείας Αρχαιοτήτων.

15. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

16. Την υπ' αριθ. 1/1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος του νομού Τρικάλων, αποφασίζουμε:

1) Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) Καλαμπάκας του νομού Τρικάλων όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π.1.3.2. σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού Καλαμπάκας για πληθυσμιακό μέγεθος 6.500 κατοίκων όπως φαίνεται στο χάρτη (Π.1.11) σε κλίμακα 1:5.000 με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλεως σε εκτάσεις συνολικής επιφάνειας περίπου 2.000 στρεμμάτων και τη δημιουργία έξι (6) πολεοδομικών ενότητων με μέση πυκνότητα οικήσεως και μέσο συντελεστή δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα όπως φαίνεται στο χάρτη Π.1.4. 1.5 σε κλίμακα 1:5.000 ως εξής:

Πολεοδομική ενότητα	Μέση πυκνότητα οικήσεως κατ/Ηα	Μέσος Σ.Δ.
1	133	1,15
2	125	1,0
3	140	1,31
4	115	0,80
5	102	0,80
6	91	0,54

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στο χάρτη Π.1.3.2. σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

1. Τη χωροθέτηση των κεντρικών λειτουργιών (εμπόριο- υπηρεσίες) στο σημερινό κέντρο με ακτινωτή επέκταση του υπάρχοντος κέντρου κατά μήκος των δύο βασικών οδών της πόλης και τη δημιουργία άλλων τριών κέντρων για εξυπηρέτηση των περιοχών επέκτασης (λιανικό εμπόριο υπηρεσίες και πλατείες) αλλά και των γειτονικών υπαρχουσών περιοχών που υποεξυπηρετούνται από το κέντρο της πόλης.

Τη δημιουργία δύο τέτοιων τοπικών κέντρων στη νότια επέκταση του σχεδίου πόλης και ένα στην ανατολική επέκταση πάνω από το ξενοδοχείο Διβάνη.

— Τη χωροθέτηση του κέντρου υγείας πίσω από το λόφο του Προφήτη Ηλία.

2. Τη χωροθέτηση κοινωνικού εξοπλισμού.

2.1. Εκπαίδευση και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση ενός παιδικού σταθμού, ενός δημοτικού και ενός νηπιαγωγείου κάτω από το χώρο που καταλαμβάνεται από το σιδηροδρομικό σταθμό και τη σιδηροδρομική γραμμή στο νότιο τμήμα της πόλης για την κάλυψη των αναγκών της υποεξυπηρετούμενης νότιας περιοχής της πόλης.

— Τη χωροθέτηση ενός παιδικού σταθμού στο νότιο- ανατολικό τμήμα της επέκτασης κοντά στο εργοστάσιο μοριοσανίδων και κάτω από το τοπικό κέντρο.

— Στο εργοστάσιο Μοριοσανίδων προτείνεται μακροπρόθεσμα η δημιουργία ενός νηπιαγωγείου.

— Τη χωροθέτηση ενός νηπιαγωγείου στην ανατολική επέκταση του σχεδίου πόλης και κοντά στο προτεινόμενο τοπικό κέντρο.

— Τη χωροθέτηση ενός δημοτικού στη διασταύρωση Αγίου Στεφάνου και Θ.Οικονόμου, το οποίο θα είναι το 3ο Δημοτικό που αυτή τη στιγμή στεγάζεται με το 1ο.

— Τη χωροθέτηση ενός δημοτικού επί του δρόμου που περνά από τα δυτικά όρια του εργοστασίου Μοριοσανίδων.

— Τη χωροθέτηση ενός Γυμνασίου επί της οδού Φωσκόλου και ενός Λυκείου κάτω από το προτεινόμενο τοπικό εμπορικό κέντρο.

2.2. Αθλητικές εγκαταστάσεις και ειδικότερα.

— Τη διατήρηση του υπάρχοντος αθλητικού κέντρου και την επέκτασή του σε χώρο κολυμβητηρίου.

— Τη χωροθέτηση κλειστών γυμναστηρίων στα κτίρια των αποθηκών της Α.Τ.Ε.

— Τη χωροθέτηση αθλητικού κέντρου στη θέση του εργοστασίου μοριοσανίδων.

— Τη χωροθέτηση ενός γυμναστηρίου στο ανατολικό άκρο του οικισμού, στη ζώνη πρασίνου που προτείνεται κατά μήκος των ορίων της πόλης.

2.3. Πολιτιστικές λειτουργίες και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση πολιτιστικών λειτουργιών και πρασίνου στο χώρο του κρατικού εργοστασίου Μοριοσανίδων.

— Τη χωροθέτηση πολιτιστικού κέντρου και πρασίνου στο χώρο του σιδηροδρομικού σταθμού και σιδηροδρομικής γραμμής (όταν γίνει η μεταφορά του έξω από την πόλη).

2.4. Ελεύθεροι χώροι και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση οργανωμένων χώρων πρασίνου γύρω από την πόλη.

— Ζώνες περιαστικού πρασίνου κατά μήκος της προτεινόμενης για μεταφορά σιδηροδρομικής γραμμής γύρω από τις αθλητικές εγκαταστάσεις και τη βιοτεχνική ζώνη.

— Ζώνη πρασίνου στο ανατολικό άκρο του οικισμού.

— Ενοποίηση ακαλύπτων χώρων για πράσινο και παιδότοπος.

— Τη χωροθέτηση πρασίνου στο χώρο του εργοστασίου Μοριοσανίδων.

Οι λόφοι Προφήτης Ηλίας και Ταξιάρχες, χώροι πρασίνου και αναψυχής.

3. Τη χωροθέτηση βιοτεχνικού πάρκου και χονδρεμπορίου στο Ν.Δ. της πόλης αμέσως κάτω από την προτεινόμενη Εθνική οδό.

— Μεταφορά του εργοστασίου Μοριοσανίδων στο βιοτεχνικό πάρκο.

4. Τη χωροθέτηση τουριστικών εγκαταστάσεων.  
α. Στην είσοδο της πόλης και σαν επέκταση του ήδη υπάρχοντος ξενοδοχειακού πυρήνα.

β. Στο δρόμο που ενώνει την Καλαμπάκα με το Καυτάκι.

γ. Στον Εθνικό δρόμο προς Ιωάννινα.



5. Τη χωροθέτηση του σταθμού φορτηγών κοντά στο χώρο του βιοτεχνικού πάρκου και πάνω στην οδική αρτηρία.

6. Τη χωροθέτηση του νεκροταφείου έξω από την πόλη στα ανατολικά της επέκτασης σε απόσταση 250 μ. από την κατοικία του εγκατεμένου σχεδίου.

7. Τη χωροθέτηση του ΚΤΕΛ στην περιοχή όπου μελλοντικά θα μεταφερθεί ο Σιδηροδρομικός Σταθμός.

8. Μεταφορά των σφαγείων κοντά στο βιοτεχνικό πάρκο.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους 1987, των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή επιπέδου πόλης και την κατανομή των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.6, Α-11.2.3., Α-11.2.1α.

δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στο χάρτη (Π-1.7- 1.8) σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Περιοχές ανάπτυξης του σχεδίου στα βόρεια της πόλης (παλιά πόλη) και στην περιοχή Πουλιάνας.

- Ζώνη ειδικής οικονομικής ενίσχυσης στην παλιά πόλη και στην περιοχή Πουλιάνας.

- Ζώνες ειδικών κινήτρων προβλέπονται στα τοπικά κέντρα γειτονιών.

ε) Τον καθορισμό νέων αναπτυξιακών ζωνών και ζωνών εξυγίανσης κατοικίας όπως φαίνεται στους χάρτες (Π-1.6.1) σε κλίμακα 1:5.000.

- Αναπτυξιακή ζώνη λιανικού εμπορίου στα τοπικά κέντρα που προτείνονται όπως φαίνεται στο χάρτη.

- Αναπτυξιακή ζώνη βιοτεχνίας και χονδρεμπορίου στα νοτιοδυτικά της πόλης και κάτω από την προτεινόμενη Εθνική οδό.

- Αναπτυξιακή ζώνη τουρισμού στην είσοδο της πόλης, στο δρόμο Καλαμπάκας - Καστράκι και στον Εθνικό δρόμο Καλαμπάκας - Ιωαννίνων.

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος (χάρτης Π- 1.9) σε κλίμακα 1:25.000.

- Προστασία και περαιτέρω αξιοποίηση της εύφορης γεωργικής γης που εκτείνεται και στις 2 πλευρές του Πηνειού.

- Προστασία και αναβάθμιση του υποβαθμισμένου υδάτινου οικοσυστήματος του Πηνειού και φύτευση των οχθών.

- Προστασία δασών και του ιδιαίτερου κάλλους φυσικού τοπίου Μετεώρων.

- Προστασία των Μετεώρων σαν χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος και αρχιτεκτονικών συνόλων ιστορικής και παραδοσιακής κληρονομιάς.

- Μεταφορά των σφαγείων από το λόφο Προφήτη Ηλία και του εργοστασίου Μορισσανίδων στη βιοτεχνική ζώνη, κάτω από την οποία προβλέπεται η νέα θέση σφαγείων.

- Μεταφορά Εθνικού δρόμου και σιδηροδρομικής γραμμής κάτω και από το νοτιότερο άκρο της επέκτασης με ζώνη πρασίνου ενδιάμεσα.

- Μεταφορά του υπάρχοντος Νεκροταφείου.

Γ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.1,2 Π-2.2.2., Π-2.3.2, 2.4.2. και Π-2.6.2.Π.2.7.2.).

1) Δίκτυο ύδρευσης.

- Επέκταση του δικτύου ύδρευσης του δήμου στις περιοχές οι οποίες εντάσσονται στο σχέδιο πόλης.

- Δημιουργία (2) νέων δεξαμενών μία στη θέση Προφήτη Ηλία δίπλα στην ήδη υπάρχουσα και άλλη μία στο Β τμήμα της πόλης.

2) Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων αντιπλημμυρική προστασία απορρίματα.

- Περιοχή επέκτασης. Ανάγκη κατασκευής των δικτύων ομβρίων, του κύριου αγωγού και των προτεινόμενων διευθετήσεων ρεμάτων και των σημείων εκβολής.

- Νέο αντιπλημμυρικό ανάχωμα ικανής δυναμικότητας ώστε να προφυλάσσει την επέκταση της πόλης καθώς και όλα τα έργα τεχνικής υποδομής (νέα Εθνική οδό βιοτεχνικό πάρκο, κ.λ.π.) από τις εποχιακές πλημμύρες.

- Αποχέτευση ακαθάρτων, περιέχονται οι κεντρικές συλλεκτρίες οι οποίες καταλήγουν στο κεντρικό συλλεκτήριο κατά μήκος της νέας Εθνικής οδού και καταλήγουν στο σημείο όπου θα τοποθετηθεί και το νέο κέντρο καθαρισμού λυμάτων.

- Απορρίματα - καταστροφή με πυρά.

3) Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό δίκτυο.

- Το δίκτυο της ηλεκτρικής ενέργειας γίνεται σύμφωνα με την διάρθρωση του δικτύου των συλλεκτρίων οδών.

- Το κεντρικό δίκτυο μέσης τάσης διέρχεται στα όρια και οδεύει παράλληλα προς τις ζώνες που χαρακτηρίζονται βιοτεχνικές και τουριστικές οπότε δεν υφίσταται ανάγκη δημιουργίας νέας υποδομής δικτύων ηλεκτροδότησης Μέσης Τάσης για την εξυπηρέτηση των μελλοντικών καταναλωτών που θα γίνει σταδιακά.

- Προσαρμογή προγραμμάτων ΔΕΗ, ΟΤΕ, στα προγράμματα γενικότερης οργάνωσης της περιοχής.

4) Μεταφορική υποδομή όπως φαίνεται στο χάρτη Π-2.1.2 υπό κλίμακα 1:5.000.

- Μεταφορά της σιδηροδρομικής γραμμής (μακροπρόθεσμα) παράλληλα στο σημερινό άξονά της και σε απόσταση 400-500 μ.

- Μεταφορά του υπάρχοντος Εθνικού δρόμου Τρικάλων - Ιωαννίνων σε παράλληλο άξονα και σε απόσταση περίπου 500 μ. από την σημερινή θέση του.

- Κατασκευή βελτιωμένης οδικής σύνδεσης κατά μήκος του υπάρχοντος αναχώματος του Πηνειού (σημερινός χωματόδρομος).

- Βελτίωση του επαρχιακού οδικού δικτύου που ενώνει τα χωριά στα νότια του Πηνειού (διαπλάτυνσεις στροφές κλπ.).

- Προβλέπεται η διαμόρφωση δύο βασικών αρτηριών.

α) Της οδού Φώσκολου από τη διασταύρωση των οδών Μ. Αλεξάνδρου και Δημούλα προς το ποτάμι.

β) Της οδού Χαριλάου Τρικούπη μέχρι τη θέση του προτεινόμενου σιδηροδρομικού σταθμού.

- Σηματοδότηση του εσωτερικού οδικού δικτύου στο κέντρο της πόλης και πιο συγκεκριμένα στις οδούς Τρικάλων, Ιωαννίνων Πίνδου και Τρικούπη και μετατροπή του σε μονοδρομημένο σύστημα οδών ώστε να αποσυμφορηθεί το κέντρο της πόλης.

- Προέκταση της οδού Αγίου Στεφάνου και στο νότιο τμήμα της πόλης στα όρια της υπάρχουσας βιομηχανικής ζώνης.

- Νέο πλέγμα συλλεκτρίων και οδών τοπικής εξυπηρέτησης στο Δυτικό τμήμα της επέκτασης της πόλης για την κυκλοφοριακή εξυπηρέτηση των νέων οικιστικών περιοχών και της προτεινόμενης ξενοδοχειακής ζώνης καθώς και ανάλογο δίκτυο στο νότιο και ανατολικό τμήμα της πόλης.

- Νέα αρτηρία στην προέκταση της οδού Αναλήψεως στο Β.τμήμα της πόλης που θα αποτελέσει και το όριο της επέκτασης και η οποία θα καταλήγει στην υπάρχουσα ισοπέδη διασταύρωση προς Μετέωρα.

- Δημιουργία λωρίδας ποδηλατοδρόμου στη νέα αρτηρία που προτείνεται σαν προέκταση της οδού Χ. Τρικούπη και περνά από το δυτικό όριο του πνεύμονα πρασίνου αναφυχής και των πυρηνών εκπαίδευσης.

Επίσης στη συλλεκτρία οδό στο νότιο όριο της επέκτασης και κατά μήκος του αναχώματος.

- Διαμόρφωση ειδικής λωρίδας ποδηλάτου στον εσωτερικό δακτύλιο του κέντρου της πόλης στη νέα συλλεκτρία (προέκταση της Οικονόμου) προς τον Προφήτη Ηλία και κλειστός δακτύλιος για ποδήλατα και πεζούς με σκοπό την αναφυχή στο προτεινόμενο διαμορφωμένο χώρο πρασίνου στο λόφο.

- Διαμόρφωση ειδικών λωρίδων για ποδήλατο στην οδό Ιωαννίνων από τον εσωτερικό δακτύλιο μέχρι τον Προφήτη Ηλία καθώς και στο διαμήκες δίκτυο συλλεκτρίων στο νότιο τμήμα που εντάσσεται στο σχέδιο μέχρι το ΝΑ άκρο της πόλης.

- Δίκτυο πεζοδρόμων στο βόρειο τμήμα της πόλης με προέκταση αφενός προς τον χώρο του προτεινόμενου θεάτρου και χώρου αναφυχής στους βράχους των Μετεώρων, αφετέρου προς την υπάρχουσα διέλευση για πεζούς προς Καστράκι.

- Δίκτυο πεζοδρόμων στο δυτικό τμήμα της πόλης.

- Δίκτυο πεζοδρόμων γύρω από τους δύο λόφους στο Ν.Δ. της Καλαμπάκας (Προφήτη Ηλία, Δεξαμενή).

- Πεζοδρόμοι γύρω από τον πνεύμονα πρασίνου, στο ανατολικό άκρο του οικισμού.

- Δίκτυο πεζοδρόμων κατά μήκος του αναχώματος στο ποτάμι που συνεχίζεται κάτω από το βιοτεχνικό πάρκο και προχωράει προς το αθλητικό κέντρο.

- Χώροι στάθμευσης στην περιοχή του βιοτεχνικού πάρκου, στις παρυφές του Προφήτη Ηλία στο σημερινό βιομηχανικό κέντρο, κοντά

στο σιδηροδρομικό σταθμό στο χώρο που καταλαμβάνει ένας σταθμός φορτηγών στο κέντρο της πόλης.

— Δύο χώροι στάθμευσης για την υπάρχουσα πόλη, ένας στη θέση του σημερινού σταθμού λεωφορείων και ένας στη διασταύρωση της οδού Αγίου Στεφάνου με το ρέμα.

Δ. Τις προτάσεις για την αντιμετώπιση θεομηνιών όπως φαίνονται στο χάρτη Π-3.1.2- 3.2. Π-3.3.-3.1.1.

— Δημιουργία πυροσβεστικού σταθμού στο Ν.Δ. Τμήμα της πόλης, κοντά στον προτεινόμενο σταθμό λεωφορείων.

— Δημιουργία νέων σημείων υδροληψίας για πυρόσβεση σε αρκετά σημεία μέσα στην πόλη.

— Χώροι καταφυγής των κατοίκων σε περίπτωση σεισμού, πλατεία σχολείο, παιδική χαρά, υπαίθριος χώρος.

— Χώροι περιθάλψης σε περίπτωση ανάγκης αγροτικό ιατρείο, κτηνιατρείο κέντρο υγείας.

— Αντιπλημμυριακή προστασία, το προτεινόμενο ανάχωμα.

Ε. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω 13 χαρτών και 3 πινάκων που θεωρήθηκαν από τον προϊστάμενο της διεύθυνσης πολεοδομικών

Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 24105/731/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2) Εντός της περιοχής του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3) Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Μαρτίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ



ΝΟΜΟΣ... ΠΙΝΔΑ... ΟΙΚΙΣΜΟΣ... ΑΛΛΑΜΠΟΚΑΣ... ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3. : ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1987.

(Συμπληρώνεται για όλους τους οικισμούς που μπορούν να διαρθρωθούν σε πολεοδομικές ενότητες / γειτονιές).

	ΣΥΜΒΟΛΟ		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 4		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 5			ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 6	
	Αριθ. Μον.	Πη. (0/1)	Αριθ. Μον.	Πη. (0/1)	Αριθ. Μον.	Πη. (0/1)		Αριθ. Μον.	Πη. (0/1)
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)		(1)	(2)
1. ΣΑΝΤΙ ΤΥΠΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ									
2. ΤΟΠΟΙΣ ΠΑΙΔΕΙΣ - ΠΑΙΔ. ΧΑΡΕΣ ΧΑΡΤΑ ΠΑΡΤΑ			4	0,4	1	4,5		2	0,2
3. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΤΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ					1			1*	
4. ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΚΕΝΤΡΑ			1	0,10	1	0,10		1	0,10
5. ΠΑΡΚΑΔΙΑ - ΑΥΚΕΤΑ			1	0,4				2	0,8
6. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΙΣΤΟΡΙΟΤΕΙΑ			1	0,1	1	0,10		2	0,2
7. ΛΑΤΕΙΑ Α ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟΙ								1	0,02
8. ΠΑΙΔΙΚΟΙ - ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΤΑΘΜΟΙ					1	0,06		1	0,06
9. ΤΕΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΑ			1		9	1,6			
10. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ									
11. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ									
ΣΥΝΟΛΟ									

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες Α-11.2.2. (ή Α-11.2.1α) και Α-11.6. (αναλογική κατανομή των αναγκών βάσει χωρική κλίμακας της Πολεοδομικής Ενότητας/γειτονιάς).

\* Δεν προκύπτει για δήλωση αίτησης αλλά για επιταγές με ποσότητες πολεοδομικές λειτουργίες

(Συμπληρώνεται μόνο για οικισμούς με αρχιτεκτονικό επίπεδο και κάτω)

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1α

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	Σταθμοί	Επίπεδο	Αποδεκτή & Αναγκαία	Αριθμός	Παράτηρήσεις
1987	1987	1987	1987	1987	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ	6237				
Επικοινωνίες Υποδομής					
Δικαστήρια (Ειρηνοδίκησιο, Πλημμελειοδικείο)	0,10	620	120	500	-
Κατασκευές Υποδομής	0,08	500	οχι-ιδιοκτησία	500	1
Υποδομή Κοινωνικής Υποδομής	0,01	250	100	150	1
Δημόσιες Τράπεζες	0,1	320	250	70	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	0,10	620	150	170	-
ΕΔΕΥΟΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ					
Κεντρική πλατεία	1,50	9400	3000	6400	2
Πάρκο	4,50	28000	-	28000	1
Πλατείες γειτονιάς	1,50	9400	2000	7400	3
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟ	0,40	3050	1	3050	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟ	0,65	4050	300	3750	4
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ					
Ευρωπαϊκό-Αμερικό	1,35	8420	5000	3420	1
Δημοτικά-Πολυτεχνεία	1,92	11980	1400	10580	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ					
Επικοινωνίες Ε.Κ.Α. ή Υποδομής	0,45	2800	200	2600	-
Παιδικό/Προσχολικό σταθμό	0,30	1870	100	1770	4
ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	0,75	4680	50000	-	2
ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	0,50	3120	2000	1120	1
ΠΑΙΔΕΙΑ	0,14	870	500	370	1
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ	0,70	4370	1000	3370	3

Πρόκειται για γήπεδο

6237 X 95 561:35 16:6 3  
6237 X 142 718:25 30:6

## ΚΑΛΑΜΟΔΑΚΑ

	Πληθυσμός Πολεοδ/κής Ενότητας 90 (κατ.)	Έκταση Πολεοδομ. Ενότητας (Π.τ.)	Μέσος Σ.Δ. Πολεοδ. Ενότητας (μέτρ. πρὸς κάτω)	Σταθερότητα κατ.επιφ. για κατοικίας (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Σταθ/πο κοιν. + τεχν. ποδ (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ. Ενός (επιτρεπ.) (κατ./Πα)	Βαθμός κορεσμού	Συνολική Χωρητικότη. Πολ. Ενός. (κατ.)	Απομείν. Χωρητ. κατ. Πολ. Ενός. (κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	p	e	σ	k	u	$d = \frac{\sigma}{k+u\sigma} 10^4$	λ	c=edλ	c'=c-p
Πολεοδομική Ένότητα 1	6.237	212,4	0,87	35	45	117	0,275	6824	587
Σύνολο Πολεοδ. Ένότητας	6.237	212,4	0,87	35	45	117	0,275	6824	587
μη κεντρικών λειτουργιών									
Σύνολο οικισμού									

ΠΡΕ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις προδιαγραφές (μέρη Α-11.6)

ΝΟΜΟΣ..ΤΡΙΜΑΛΕΣ...

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΛΑΜΟΔΑΚΑ...

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική ενότητα

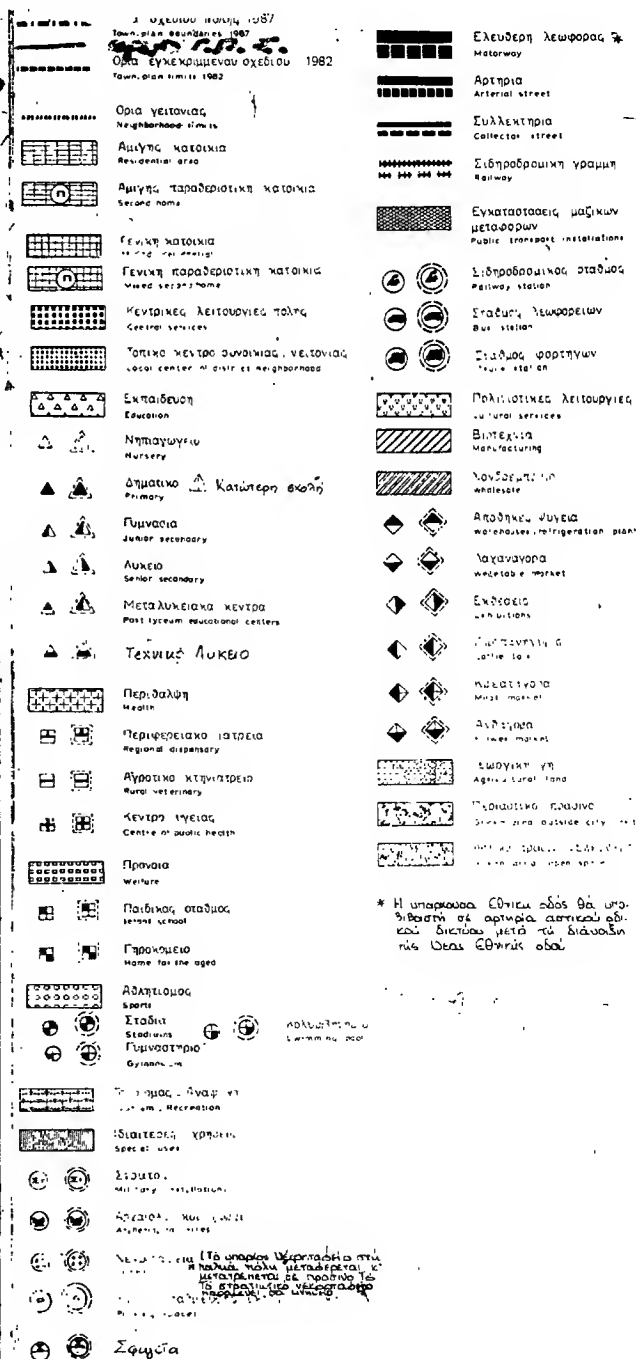
ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3. : ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1987.

(Συμπληρώνεται για όλους τους οικισμούς που μπορούν να διαρθρωθούν σε πολεοδομικές ενότητες / γειτονιές).

	ΣΥΝΟΛΟ		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 1		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 2		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 3	
	Αριθ. μον.	Πη (Πα)	Αριθ. μον.	Πη (Πα)	Αριθ. μον.	Πη (Πα)	Αριθ. μον.	Πη (Πα)
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1. ΣΑΡΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ								
2. ΤΟΠΟΝΥΜΙΑΤΕΣ - ΠΛΑΙΑ ΧΑΡΤΕΣ			1	0,18	3	0,3	1	0,3
3. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ								
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙ- ΝΩΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ			-		-		2	0,08
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΚΘΕΡΕΚΤΑ ΚΕΝΤΡΑ			1	0,1	-		-	
6. ΠΥΡΝΑΞΙΑ - ΑΥΚΕΙΑ			1	1,2	-		1	1,2
7. ΘΕΟΦΟΡΟΙ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ			1	0,1	2	0,2	4	0,4
8. ΠΑΙΔΙΚΟΙ - ΒΡΕΦΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ			-		-		-	
9. ΠΑΙΔΙΚΑ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ			-		-		1	0,06
10. ΠΑΙΔΙΚΑ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ			-		-		-	
11. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ								
12. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ								
ΣΥΝΟΛΟ								

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες Α-11.2.2. (ή Α-11.2.1α) και Α-11.6. (αναλογική κατανομή των αναγκών βάσει χωρητικότητας της Πολεοδομικής Ενότητας/γειτονιάς).





ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

427345	427441
427435	427445
428305	428401
428310	428408

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

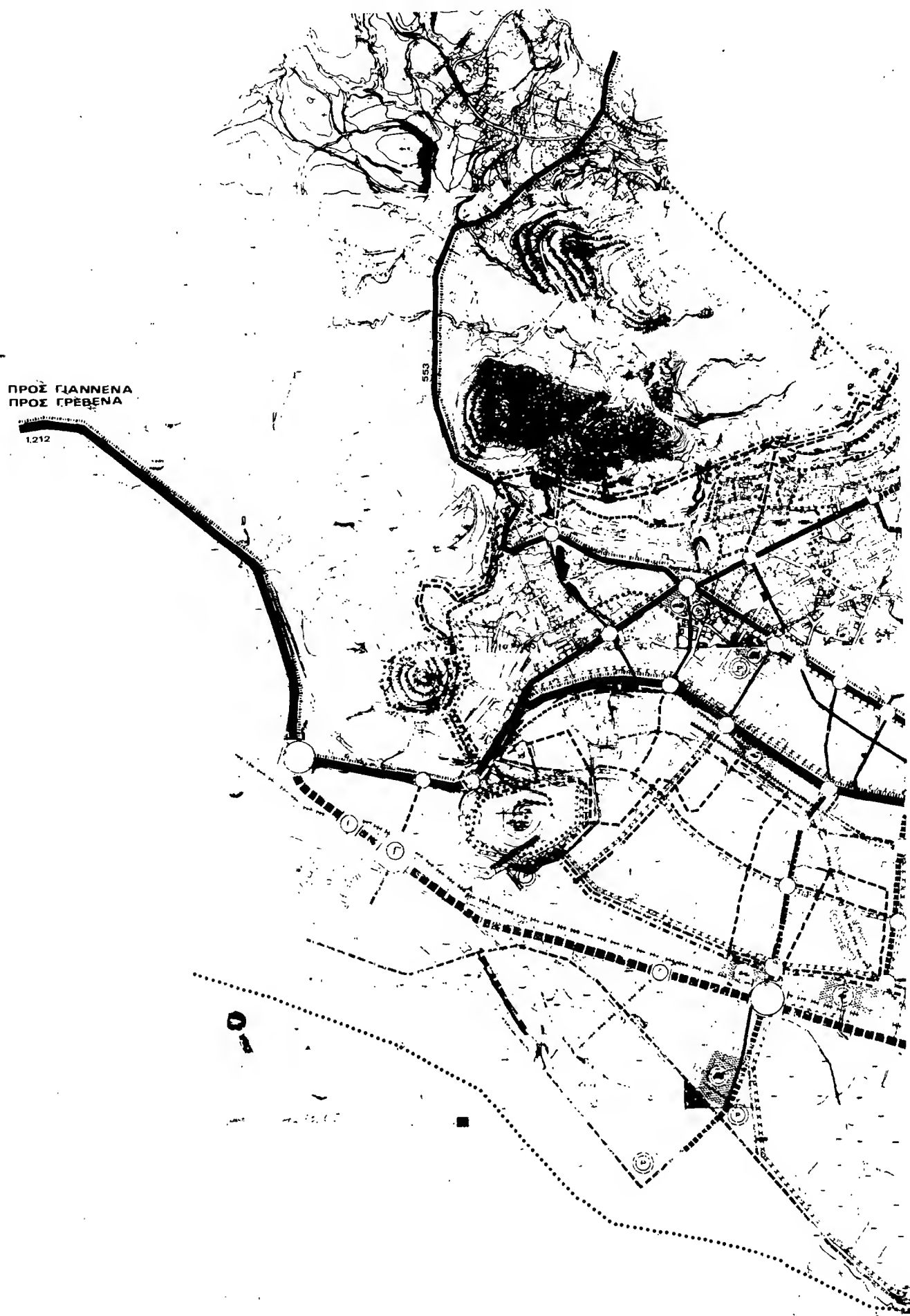
### 1.3.2

**ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ- Ζ.Ο.Ε**

1,500

КАЛАМПАКА

ΜΑΘΗΣ ΨΗ-1 ΝΥΜ-1 ΤΡΙΚΑΛΩΝ







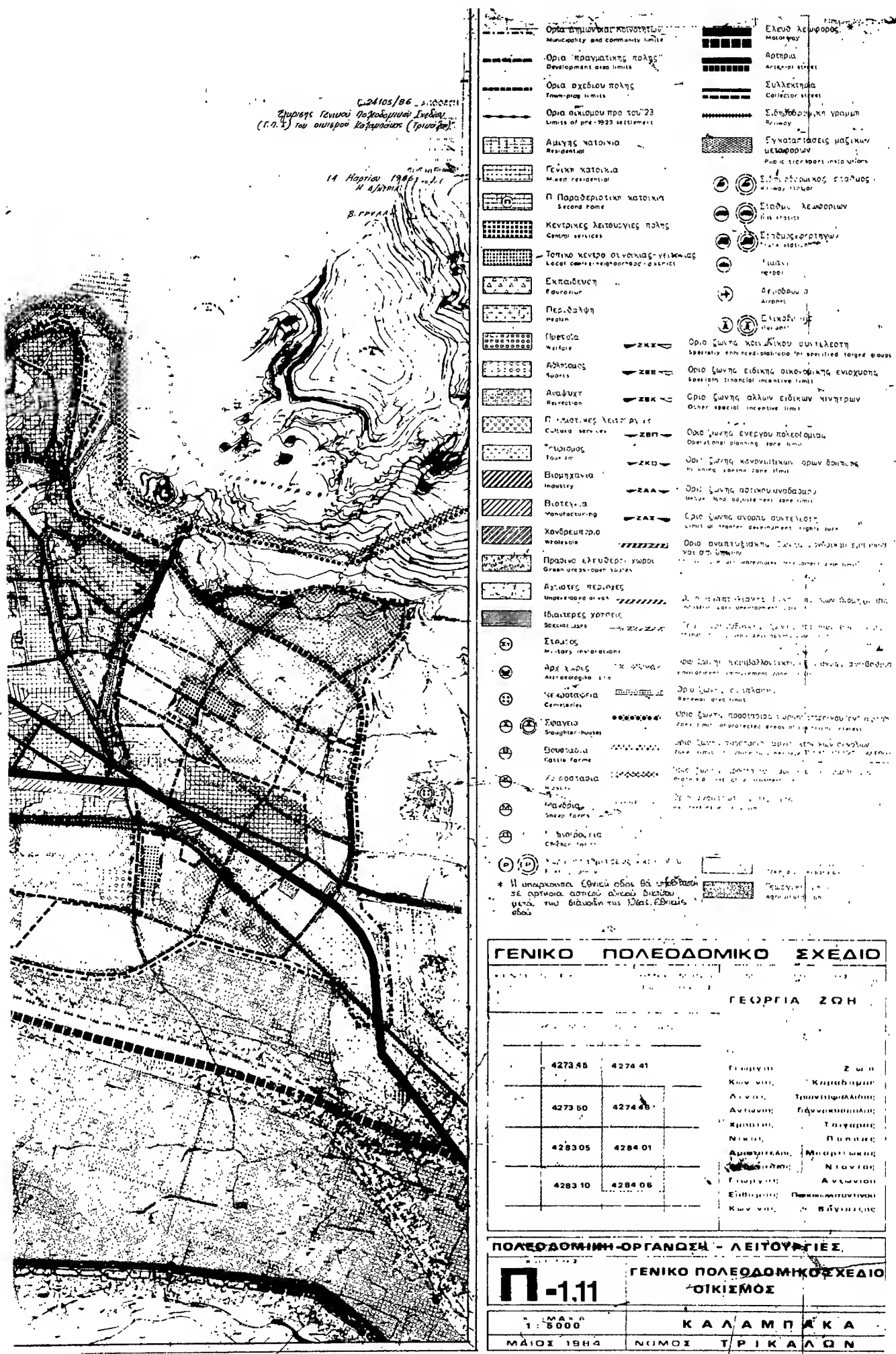










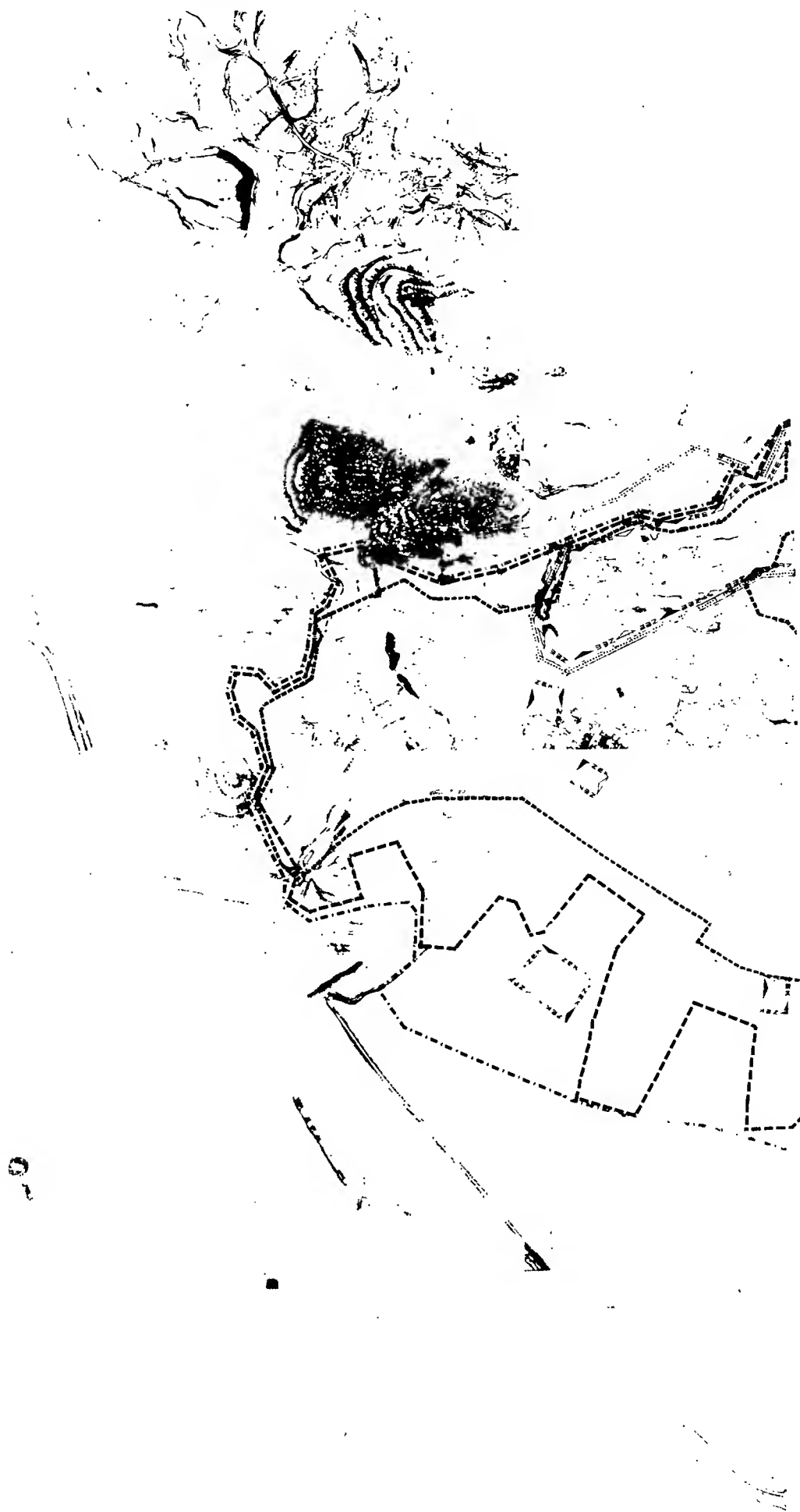


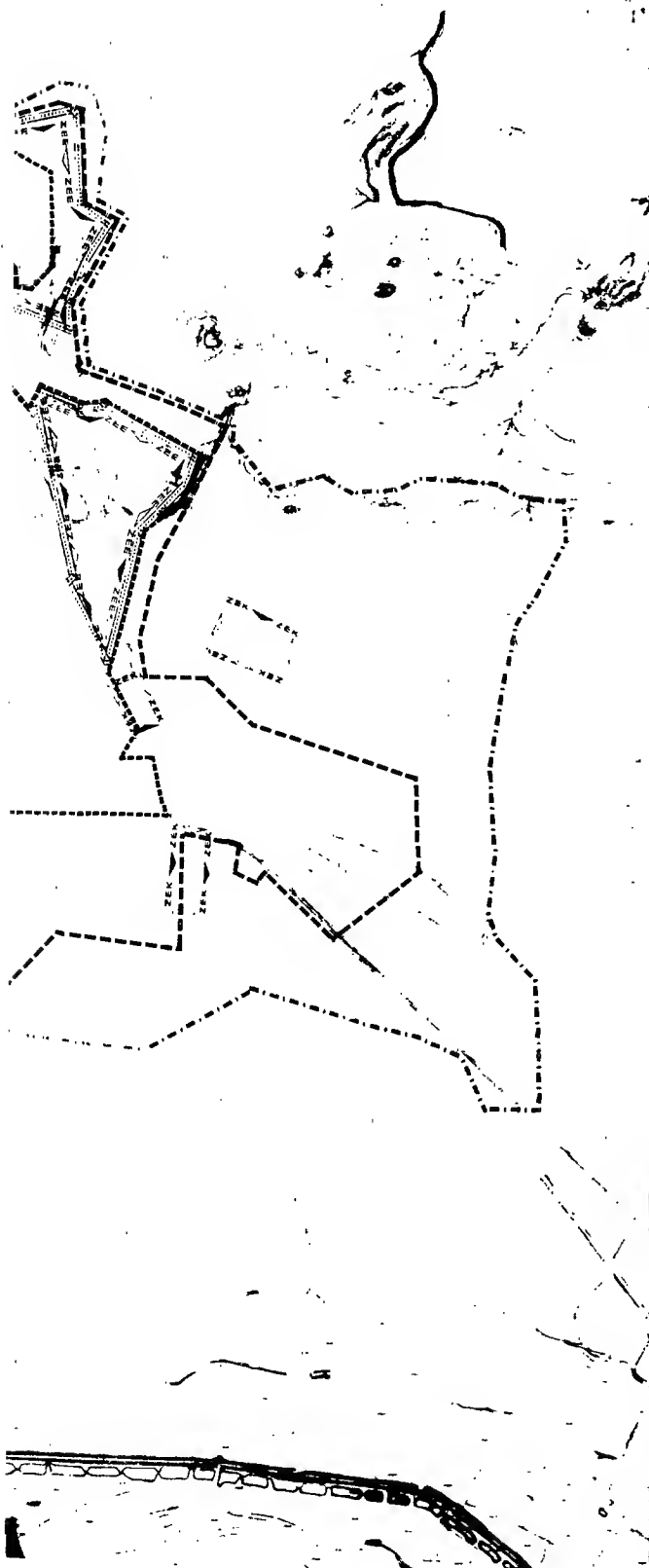























- |   |  |
|---|--|
|  | Όρια σχεδίου πόλης '987<br>Town plan boundaries  |
|  | Όρια Δήμου και Κοινοτήτων<br>Municipality and community limits                               |
|  | Όρια εγκατεμένων σχεδίων 1982<br>Old plan limits 1982  |
|  | Όρια οικισμού προ του '23<br>Limits of pre-1923 settlement                                   |
|  | Όρια ζώνης οικιστικού ελέγχου<br>Urban development control zone limits                       |
|  | Ζώνες σχεδιασμού οικιστικού<br>Design planning areas for<br>settlement target groups         |
|  | Ζώνες ειδικής οικιστικής ανάπτυξης<br>Special planning incentive zones                       |
|  | Ζώνες άλλων ειδών κινητρών<br>Other special incentive zones                                  |
|  | Όρια περιοχής αναπαλάσης<br>Recreation area limits   |
|  | Όρια περιοχών περιβαλλοντικής<br>εξυγίανσης-αναβάθμισης<br>Area of environmental improvement |
|  | Άλλες ζώνες<br>Other zones   |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΤΙΚΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ  
ΔΕΝ ΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

Γ. 24105/86  
Εμπόρων Τεχνικών Πορτοφολιού Λιανού  
(Γ.Γ.Σ.) του Ορισμένου Κόβη Μελίσσιος (Γερμανία)

14 May 1986

'H A/NTPIA

В ГРУДНИ

ΓΕΝΙΚΟΤ' ΕΠΙΛΕΥΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

## 11 02111A 7004

	427345	427441	
	427350	427495	
	428405	428401	
	428310	428404	

1.  $\mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_n\}$  is a family of  $n$  sets,  $n \geq 1$ , each of which is a subset of  $S$ .  
 2.  $\mathcal{A}$  is a  $\sigma$ -algebra if and only if the following conditions are satisfied:  
 (a)  $S \in \mathcal{A}$ .  
 (b) If  $A \in \mathcal{A}$ , then  $A^c \in \mathcal{A}$ .  
 (c) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (d) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (e) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (f) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (g) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (h) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (i) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (j) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (k) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (l) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (m) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (n) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (o) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (p) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (q) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (r) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (s) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (t) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (u) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (v) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (w) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (x) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .  
 (y) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .  
 (z) If  $A_1, A_2, \dots$  is a sequence of sets in  $\mathcal{A}$ , then  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ .

### References

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

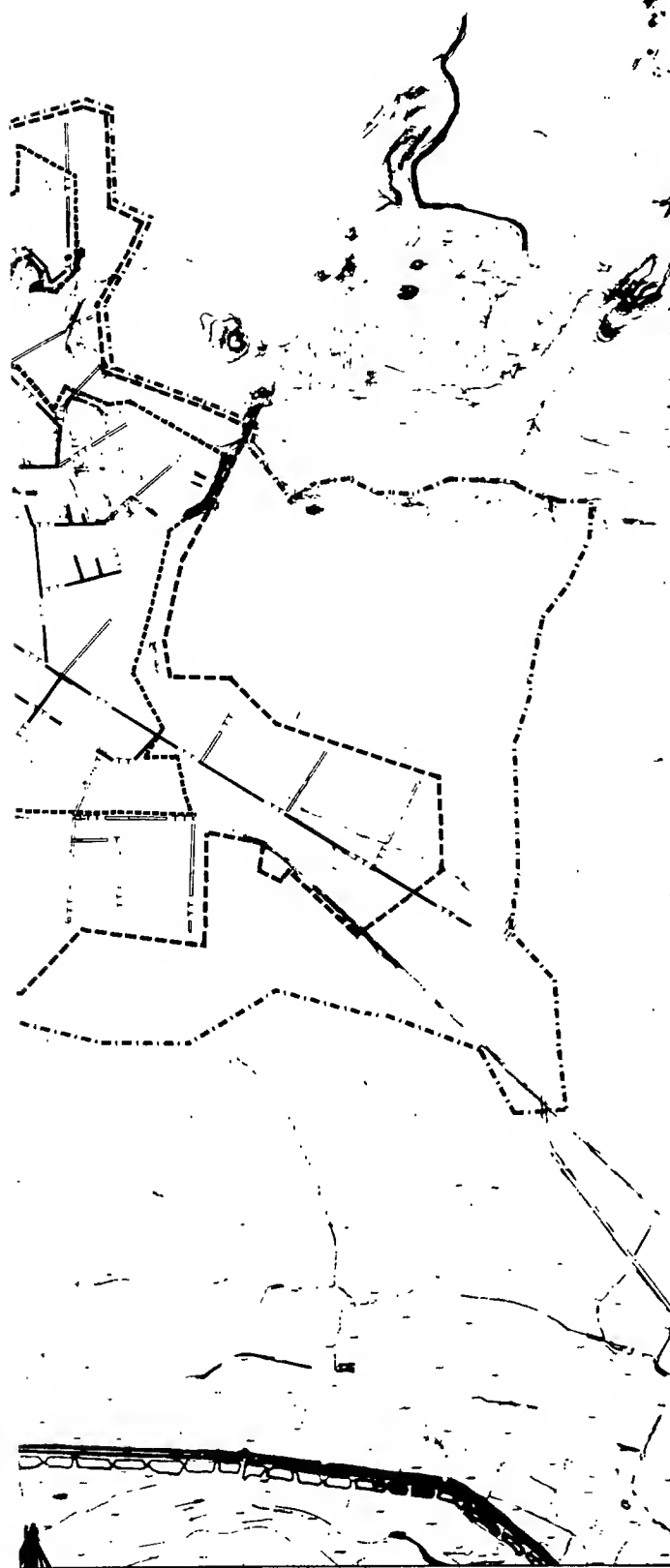
**Π-17-18.** ΖΩΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΡΩΝ  
ΖΩΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔ. ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

1 5000

К А Л А М П А К А

M A I 1970 1 21 M O S T R I K A L O N





- Όρια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- - - - - Όρια σχεδίου πόλεως 1987  
Town ship boundaries 1987
- ΤΤ — Ενσέρια τηλεφωνική γραμμή  
Aerial telephone line
- ΤΤ — Υπόγεια τηλεφωνική γραμμή  
Underground telephone line
- △ △ Κέντρο τηλεπικοινωνιών  
Telecommunication centre
- △ △ Τηλεοπτικός πομπός  
Television transmitter
- △ △ Ραδιοφωνικός πομπός  
Radio transmitter
- △ △ Ραδιοτηλεοπτικός πομπός  
Radio-telecommunication transmitter
- ⊗ ⊕ Υπηρεσίες ΟΤΕ  
Telecommunication services

Γ. 24105/Β6  
Εφαρμογή Γενικών Αρχολογικών Σχεδίων  
(Γ. 24105) και οικιστικών διατάξεων (Γ. 24105/Β6)

14 Μαΐου 1986  
Α. Α. Α. Α.

Β. ΓΡΥΛΛΗ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

### ΓΕΩΡΓΙΑ ΖΩΝ

427385	427441
427350	427405
427315	427370
426310	427325

Κωδ. Ζών	Κωδ. Ζών
Α. 1	Κατασκευαστική
Α. 2	Εργαστηριακή
Α. 3	Εργαστηριακή
Α. 4	Εργαστηριακή
Α. 5	Εργαστηριακή
Α. 6	Εργαστηριακή
Α. 7	Εργαστηριακή
Α. 8	Εργαστηριακή
Α. 9	Εργαστηριακή
Α. 10	Εργαστηριακή
Α. 11	Εργαστηριακή
Α. 12	Εργαστηριακή
Α. 13	Εργαστηριακή
Α. 14	Εργαστηριακή
Α. 15	Εργαστηριακή
Α. 16	Εργαστηριακή
Α. 17	Εργαστηριακή
Α. 18	Εργαστηριακή
Α. 19	Εργαστηριακή
Α. 20	Εργαστηριακή
Α. 21	Εργαστηριακή
Α. 22	Εργαστηριακή
Α. 23	Εργαστηριακή
Α. 24	Εργαστηριακή
Α. 25	Εργαστηριακή
Α. 26	Εργαστηριακή
Α. 27	Εργαστηριακή
Α. 28	Εργαστηριακή
Α. 29	Εργαστηριακή
Α. 30	Εργαστηριακή
Α. 31	Εργαστηριακή
Α. 32	Εργαστηριακή
Α. 33	Εργαστηριακή
Α. 34	Εργαστηριακή
Α. 35	Εργαστηριακή
Α. 36	Εργαστηριακή
Α. 37	Εργαστηριακή
Α. 38	Εργαστηριακή
Α. 39	Εργαστηριακή
Α. 40	Εργαστηριακή
Α. 41	Εργαστηριακή
Α. 42	Εργαστηριακή
Α. 43	Εργαστηριακή
Α. 44	Εργαστηριακή
Α. 45	Εργαστηριακή
Α. 46	Εργαστηριακή
Α. 47	Εργαστηριακή
Α. 48	Εργαστηριακή
Α. 49	Εργαστηριακή
Α. 50	Εργαστηριακή
Α. 51	Εργαστηριακή
Α. 52	Εργαστηριακή
Α. 53	Εργαστηριακή
Α. 54	Εργαστηριακή
Α. 55	Εργαστηριακή
Α. 56	Εργαστηριακή
Α. 57	Εργαστηριακή
Α. 58	Εργαστηριακή
Α. 59	Εργαστηριακή
Α. 60	Εργαστηριακή
Α. 61	Εργαστηριακή
Α. 62	Εργαστηριακή
Α. 63	Εργαστηριακή
Α. 64	Εργαστηριακή
Α. 65	Εργαστηριακή
Α. 66	Εργαστηριακή
Α. 67	Εργαστηριακή
Α. 68	Εργαστηριακή
Α. 69	Εργαστηριακή
Α. 70	Εργαστηριακή
Α. 71	Εργαστηριακή
Α. 72	Εργαστηριακή
Α. 73	Εργαστηριακή
Α. 74	Εργαστηριακή
Α. 75	Εργαστηριακή
Α. 76	Εργαστηριακή
Α. 77	Εργαστηριακή
Α. 78	Εργαστηριακή
Α. 79	Εργαστηριακή
Α. 80	Εργαστηριακή
Α. 81	Εργαστηριακή
Α. 82	Εργαστηριακή
Α. 83	Εργαστηριακή
Α. 84	Εργαστηριακή
Α. 85	Εργαστηριακή
Α. 86	Εργαστηριακή
Α. 87	Εργαστηριακή
Α. 88	Εργαστηριακή
Α. 89	Εργαστηριακή
Α. 90	Εργαστηριακή
Α. 91	Εργαστηριακή
Α. 92	Εργαστηριακή
Α. 93	Εργαστηριακή
Α. 94	Εργαστηριακή
Α. 95	Εργαστηριακή
Α. 96	Εργαστηριακή
Α. 97	Εργαστηριακή
Α. 98	Εργαστηριακή
Α. 99	Εργαστηριακή
Α. 100	Εργαστηριακή

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

**Π 2.72**

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ

1 5000	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ
ΜΑ-02	ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΦΗΣ  
ΣΤΗΝ ΕΥΡΕΙΑ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

## ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

ΦΥΛΛΟ 2:



1. **Αυτοκίνητο πολυβόλου .01A**  
 Automatic rifle on vehicle

2. **Ορεινό βιολύβι 441**  
 Mountain rifle, 441 caliber, m.c.

3. **Ορεινός**  
 Mountain rifle

4. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

5. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

6. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

7. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

8. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

9. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

10. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

11. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

12. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

13. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

14. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

15. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

16. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

17. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

18. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

19. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

20. **Βιολύβι 441**  
 Rifle 441

52105/86  
Ekuwasi, Teman Nagolobuan, Lelan (592)  
na Alupla Kapuduan (Pangpang)

14 April 1980

В городе

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

LEONIA ZON

<p>Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a video screen. The screen displays a target (a small circle) and a starting point (a larger circle). The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is labeled as <math>d</math>. The subject's hand is moved towards the target, and the distance between the hand and the target is labeled as <math>x</math>. The subject's hand is stopped at the target, and the distance between the hand and the target is labeled as <math>x_f</math>.</p>	<p>Figure 2. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a video screen. The screen displays a target (a small circle) and a starting point (a larger circle). The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is labeled as <math>d</math>. The subject's hand is moved towards the target, and the distance between the hand and the target is labeled as <math>x</math>. The subject's hand is stopped at the target, and the distance between the hand and the target is labeled as <math>x_f</math>.</p>
---	---

**ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

**ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ (ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

**ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΕΥΡ. ΠΕΡΙΟΧΗ)**

**3.3-3.1.1**

1 30000

MA 1012 11

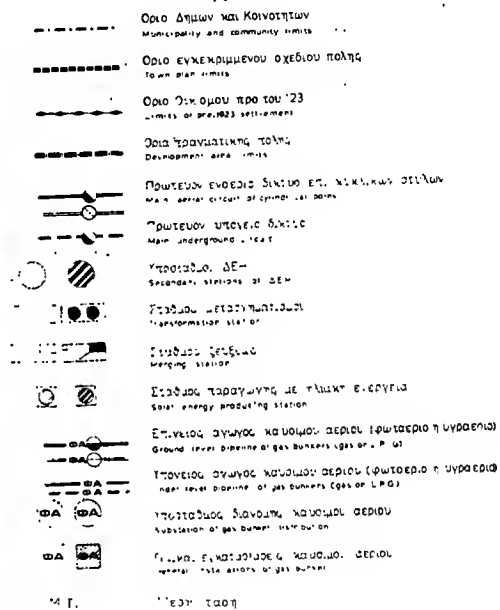
WATKINS (1971)

Κ Α Λ Α Μ Π Α Κ Α

NEW YORK 1 1 P I K A A Q N





[illegible]

14 March 1986  
H/O/NRA

В. ГРВЛЛЧ

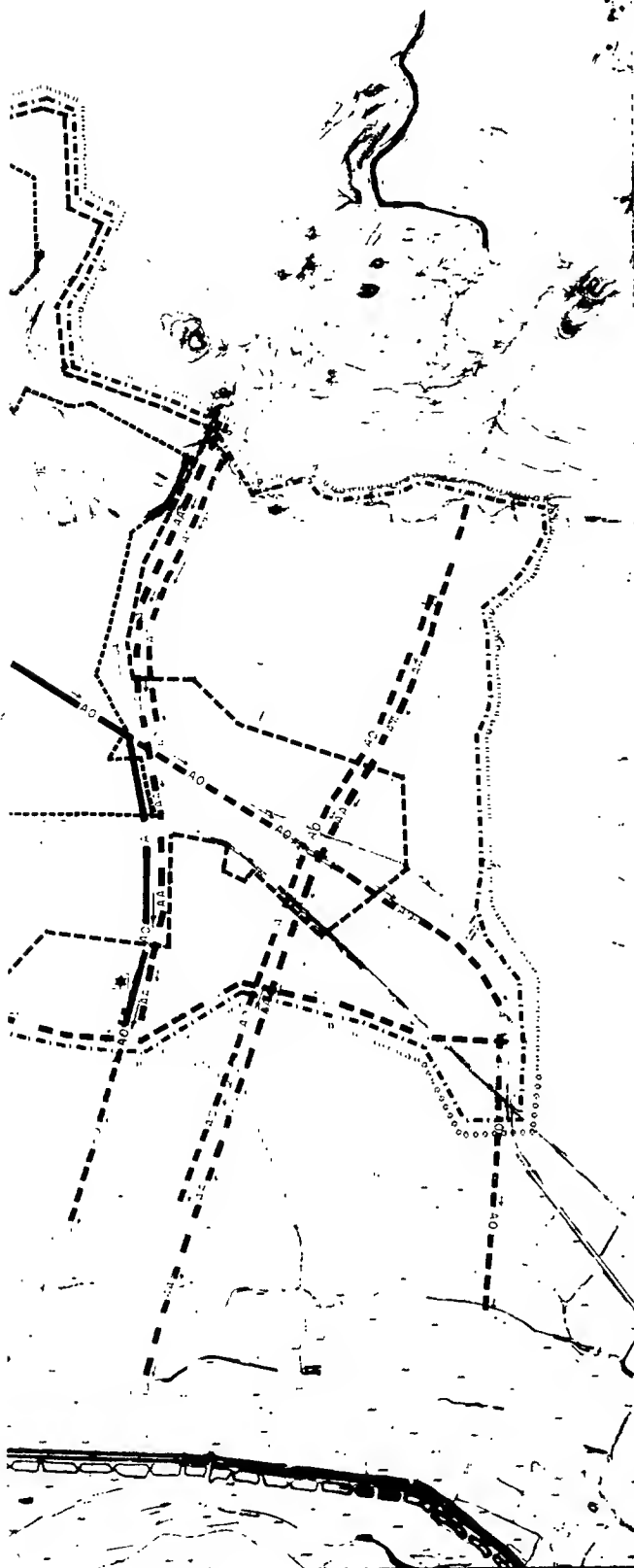
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>									
Αρ. Πρωτ. : 123 Ημερ. : 15/05/2023	ΟΙΚΟΓ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑ ΖΩΗ								
ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ : 123456789									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4273.85</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4274.41</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4273.80</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4274.46</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4283.05</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4284.01</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4283.10</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">4284.06</td> </tr> </table>	4273.85	4274.41	4273.80	4274.46	4283.05	4284.01	4283.10	4284.06	ΓΕΩΡΓΙΑ ΖΩΗ ΚΩΝ. ΜΗΤ. ΑΝΤΩΝ. ΑΝΤΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΗΣ ΝΙΚΗΤΗΣ ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΛΙΣΑΒΕΤΗ ΚΩΝ. ΜΗΤ.
4273.85	4274.41								
4273.80	4274.46								
4283.05	4284.01								
4283.10	4284.06								
ΚΑΡΟΛΟΣ ΤΡΑΝΤΑΦΑΛΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΑΙΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΤΩΝΙΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΒΑΣΙΛΕΥΣ									



Εξας της Γενικής Νομοθετικής Επιτροπής (Γ.Ν.Ε.)  
να διαβιβαστεί Κατάσταση (Πρωτόκολλο)·

14 Hwotisu 1986  
Hwotisu

8. група



- Όρια Αιτωάνων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Όρια σχεδίου πόλης 1987  
Township boundaries 1987
- Όρια περιφέρειας με δικτύου ομβρίων  
Limits of area with storm sewers
- Κεντρικό πλυντήριο ομβρίων  
Main storm sewer
- Αεριοποίηση ρευσμάτων με αεράριο  
Sewage with aeration
- Υπερχεινόμενα ρευσμάκια με αεριστή διαχύση  
Sewage with aeration bed
- Υπερχεινόμενα ρευσμάκια με κλειστή διαχύση  
Sewage with closed bed
- Αντλιοστάσιο  
Pumping station
- Σημείο εκβολής ομβρίων  
End of storm sewer outfall
- Όρια περιφέρειας που σερβίρεται από κάθε αντλιοστάσιο  
Area served by a particular pumping station
- Βασικοί αγωγοί, συνδυασμένου δικτύου  
Main sewers of combined system
- Συλλεκτήρια ισοφύση  
Intersecting sewer
- Περιοχή εξυπηρέτησης με βόθρους  
Area served by cesspools
- Βασικοί αγωγοί, αποχωρητών  
Sewerage primary sewers
- Σημείο εκβολής αποχωρητών  
End of sanitary sewer outfall
- Αντλιοστάσιο  
Pumping station
- Βασικοί αγωγοί, συνδυασμένου δικτύου  
Sewerage primary sewers of combined system
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων  
Sewage treatment plant
- ΠΡΟΤΙΠΩΜΕΝΟ ΑΝΑΘΕΜΑ ΓΙΑ  
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΓΕΝ. Δ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

110011A 2001

	427345	427441
	427350	427448
	428203	428401
	428310	428408

Содержание	№
Курсовая работа	1
Диссертация	2
Доклад	3
Справка	4
Письмо	5
Доклад	6
Доклад	7
Доклад	8
Доклад	9
Доклад	10
Доклад	11
Доклад	12
Доклад	13
Доклад	14
Доклад	15
Доклад	16
Доклад	17
Доклад	18
Доклад	19
Доклад	20
Доклад	21
Доклад	22
Доклад	23
Доклад	24
Доклад	25
Доклад	26
Доклад	27
Доклад	28
Доклад	29
Доклад	30
Доклад	31
Доклад	32
Доклад	33
Доклад	34
Доклад	35
Доклад	36
Доклад	37
Доклад	38
Доклад	39
Доклад	40
Доклад	41
Доклад	42
Доклад	43
Доклад	44
Доклад	45
Доклад	46
Доклад	47
Доклад	48
Доклад	49
Доклад	50
Доклад	51
Доклад	52
Доклад	53
Доклад	54
Доклад	55
Доклад	56
Доклад	57
Доклад	58
Доклад	59
Доклад	60
Доклад	61
Доклад	62
Доклад	63
Доклад	64
Доклад	65
Доклад	66
Доклад	67
Доклад	68
Доклад	69
Доклад	70
Доклад	71
Доклад	72
Доклад	73
Доклад	74
Доклад	75
Доклад	76
Доклад	77
Доклад	78
Доклад	79
Доклад	80
Доклад	81
Доклад	82
Доклад	83
Доклад	84
Доклад	85
Доклад	86
Доклад	87
Доклад	88
Доклад	89
Доклад	90
Доклад	91
Доклад	92
Доклад	93
Доклад	94
Доклад	95
Доклад	96
Доклад	97
Доклад	98
Доклад	99
Доклад	100

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

**ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ - ΑΝΤΙ - ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΤΑΣΙΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ**



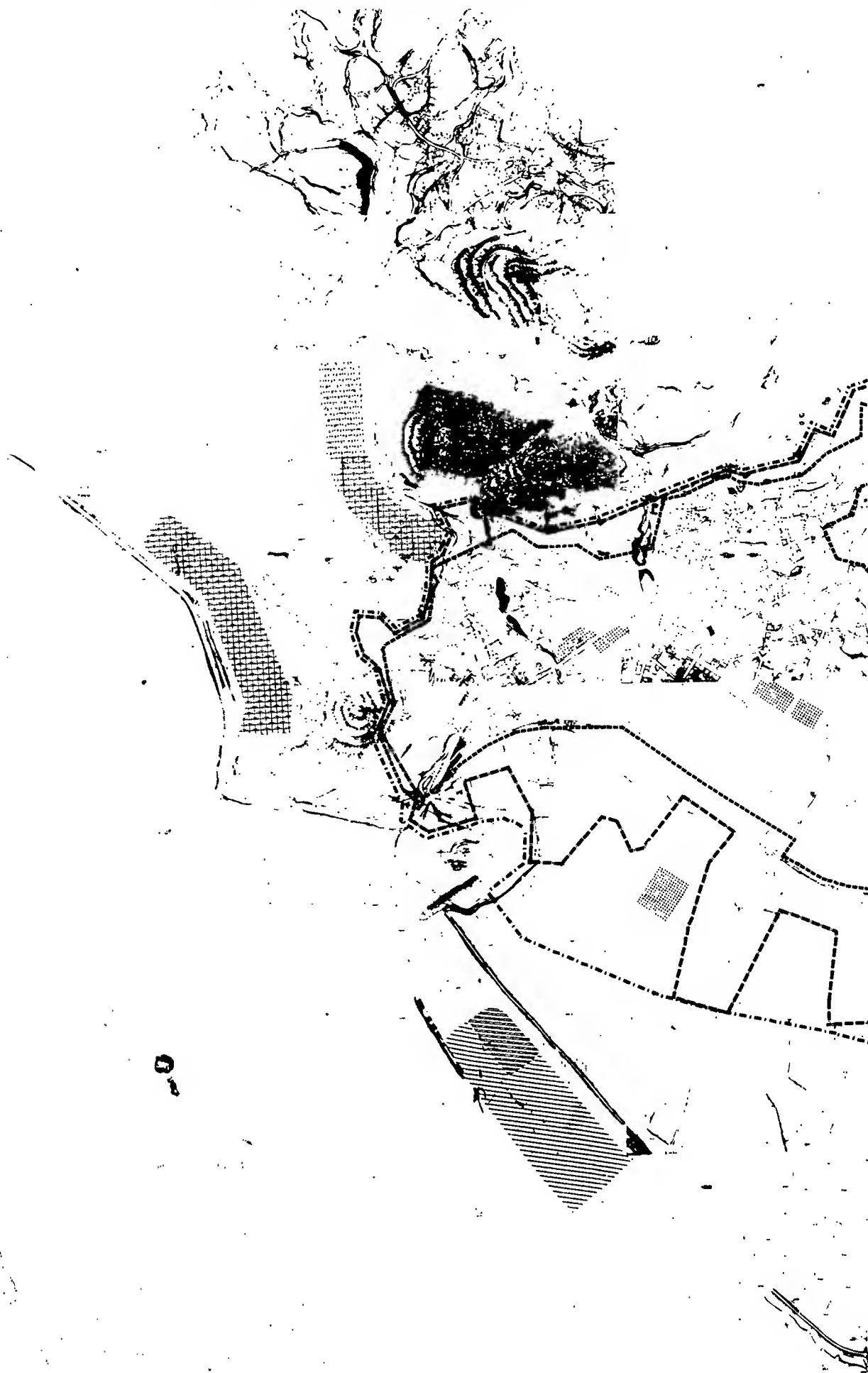
2.3.2 - 2.4.2

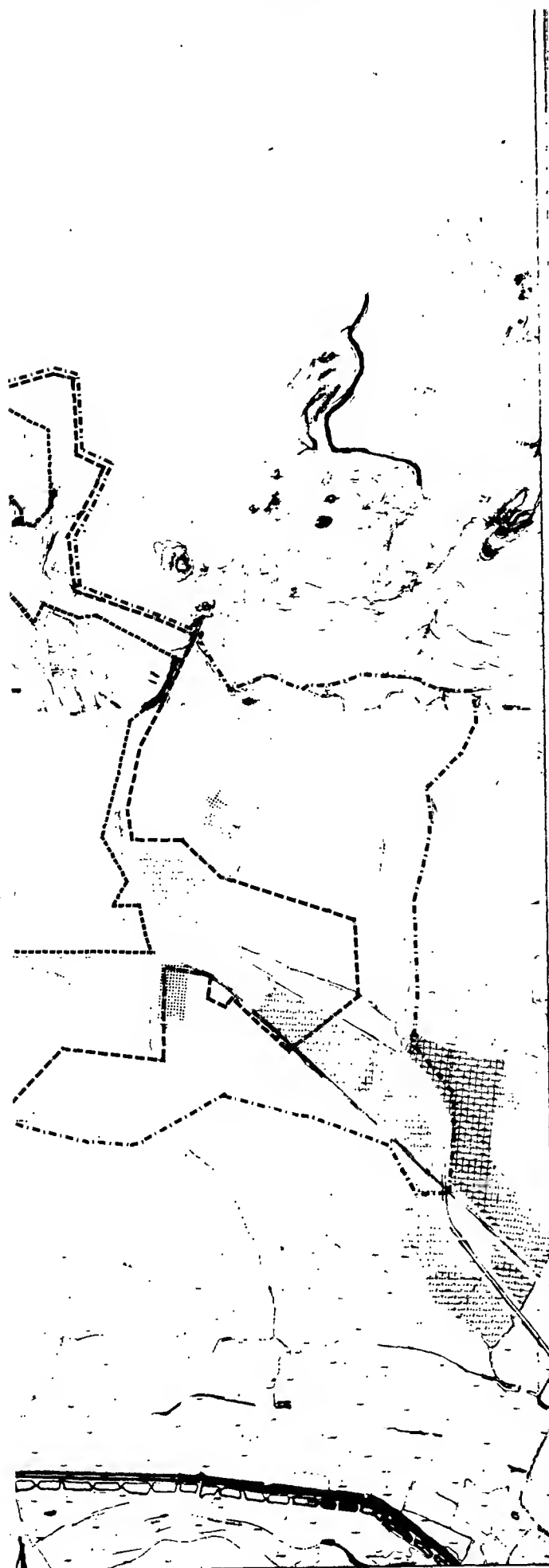
1 5000

MAJOS 1944

КАЛАМПАКА

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ





- - - - - Όρια Δήμων και Κοινοτήτων  
 Municipality and community limits  
 - - - - - Όρια σχεδίου πόλης 1987  
 Town-plan boundaries 1987  
 - - - - - Όρια εγκεκριμένου σχεδίου 1982  
 Town-plan limits 1982  
 - - - - - Όρια οικισμού προ του '23  
 Limits of pre-1923 settlement  
 - - - - - Όρια Ζ.Ο.Ε.  
 Urban development control zone limits  
 [Pattern] Ζ.Ο.Ε. ειδικών ελεγχόμενων  
 Special zones  
 [Pattern] Ζώνες χονδρικού εμπορίου κτ. αποθήκων  
 Wholesale and warehousing  
 [Pattern] Ζώνες-πάρκα βιοτεχνίας  
 Manufacturing parks  
 [Pattern] Ζώνες-πάρκα βιοτεχνίας  
 Industrial parks  
 [Pattern] Ζώνες τουριστικής ανάπτυξης  
 Tourism development zones

1. 24.10.86  
 Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου  
 (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Βαλκωνίου (Πολεοδομ. Σχ.)

14. Ημέρα 1986

Η ΔΗΜΟΤΙΑ

Β. ΓΡΑΦΗ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΖΩΝ

427345	427441
427346	427442
427347	427443
427348	427444

Κ. Ζ. Ο. Ε. - Κ. Ζ. Ο. Ε.  
 Ε. Ζ. Ο. Ε. - Ε. Ζ. Ο. Ε.  
 Α. Ζ. Ο. Ε. - Α. Ζ. Ο. Ε.  
 Χ. Ζ. Ο. Ε. - Χ. Ζ. Ο. Ε.  
 Ν. Ζ. Ο. Ε. - Ν. Ζ. Ο. Ε.  
 Δ. Ζ. Ο. Ε. - Δ. Ζ. Ο. Ε.  
 Α. Ζ. Ο. Ε. - Α. Ζ. Ο. Ε.  
 Ε. Ζ. Ο. Ε. - Ε. Ζ. Ο. Ε.  
 Κ. Ζ. Ο. Ε. - Κ. Ζ. Ο. Ε.

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π-161

ΝΕΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΖΩΝΕΣ

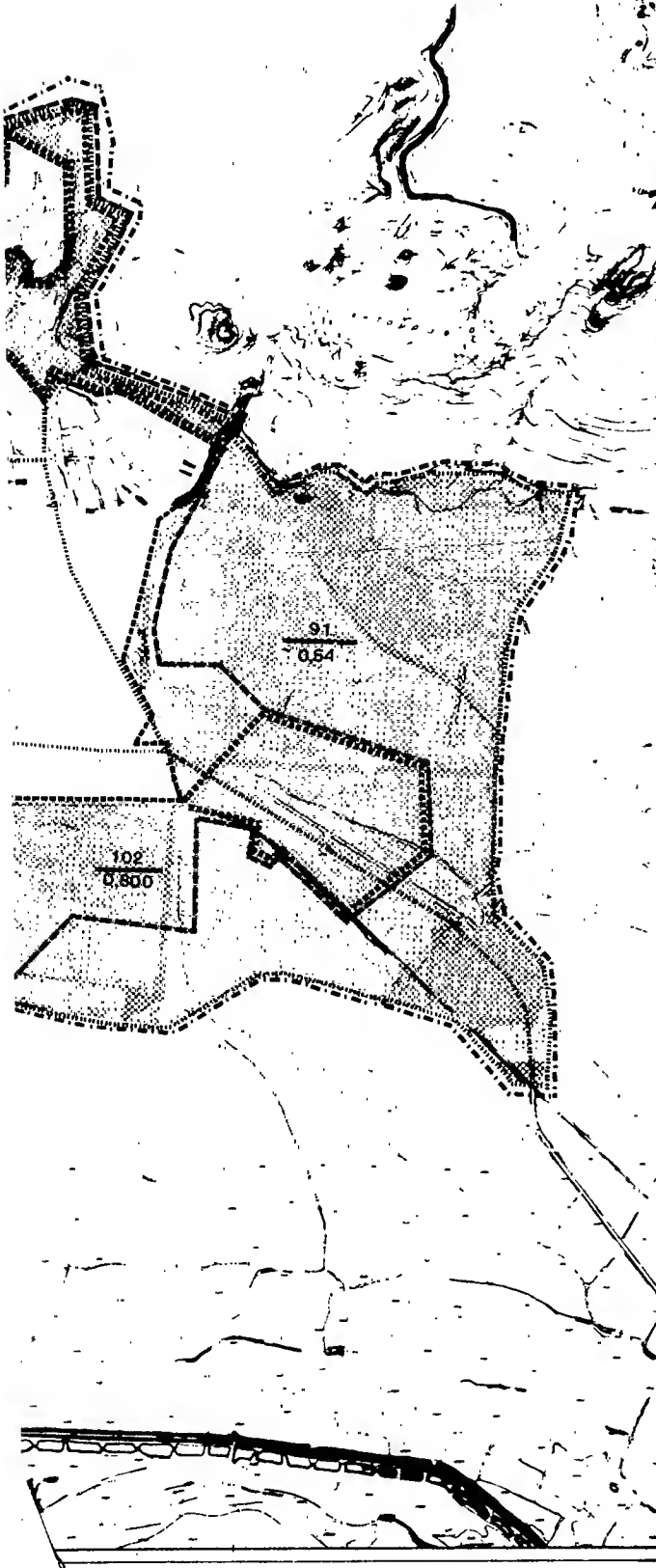
1: 5,000	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ



124105/86  
Εργασία Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου  
(1982) επί της μέχρις Επέκτασης (Γραμμή)

14 Μαΐου 1986  
4/6/86/86

Β. ΓΡΥΛΛΗ



- Όρια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
  - Όρια εγκεκριμένου σχεδίου πόλης 1982  
Town plan limits 1982
  - Όρια οικισμού προ του '23  
Limits of pre-1923 settlement
  - Όρια πραγματικής πόλης 1982  
Development area limits 1982
  - Όρια σχεδίου πόλης 1987  
Town-plan boundaries 1987
  - Όρια συνοικίας  
Districts limits
  - Όρια γειτονίας  
Neighbourhood limits
  - Περιοχή επέκτασης  
Expansion area
  - Όρια πυκνοδομημένης περιοχής  
Εκτός σχεδίου 1982  
Outside town plan 1982 high  
density built-up area
  - Όρια πολεοδομικών ενότητων - γειτονιών  
Urban unit limits
- 1 Μικτή πυκνότητα (κατ./Ha) κατά πολεοδομική ενότητα  
Brutto density per urban unit
- 2 Μέσος Συντελεστής Δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα  
Average plot ratio per urban unit

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

### ΓΕΩΡΓΙΑ ΖΩΝ

427346	427441
427347	427448
427348	427449
428310	427446

Γεωργία	Ζώνη
Καλλιέργειες	Καλλιέργειες
Δασοκομία	Δασοκομία
Χρησμός	Χρησμός
Νέκροταφια	Νέκροταφια
Απορριπτήρια	Απορριπτήρια
Απορριπτήρια	Απορριπτήρια
Γεωργία	Απορριπτήρια
Ευθραγής	Απορριπτήρια
Καλλιέργειες	Απορριπτήρια

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

**Π-14-15**

ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ

ΜΑ: 02 148-4	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ
ΝΟΜΟΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ



Αριθ. 85228/85

(3)

Κατηγοριοποίηση, καθορισμός ορίων και αρτιότητα του οικισμού  
«ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ» Επαρχίας Θάσου, Ν. Καβάλας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το από 24.4.1985 Π.Δ. (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) «περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους κατηγορίες αυτών και καθορισμού όρων και περιορισμών δόμησης τους».

2. Την απογραφή οικισμών και πληθυσμού του Ν.Καβάλας έτους 1981 της Ε.Σ.Υ.Ε.

3. Τη μελέτη «Α' φάση σχεδιασμού ανοικτών πόλεων» που εκπονήθηκε από ομάδα μελετητών και έκανε προτάσεις για την οριοθέτηση, κατηγοριοποίηση, τους ειδικούς όρους δόμησης (δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης) κ.λπ. των οικισμών του Ν. Καβάλας σύμφωνα με προδιαγραφές του Υ.Χ.Ο.Π.

4. Την 93/25.11.1985 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Καλλιράχης.

5. Την 9/54/7.2.1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χ.Ο.Π. Ν. Καβάλας, αποφασίζουμε:

1. Την κατηγοριοποίηση του οικισμού «ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ» όπως παρακάτω:

- Θέση το χώρο: (Α2) παραλιακός, τουριστικός.
- Βαθμός προστασίας: (Β3) Αδιάφορος.
- Δυναμικότητα: (Γ1) Δυναμικός.
- Βαθμός διασποράς: (Δ2) Διάσπαρτος.
- Μέγεθος: (Ε2) Μεσαίος.

2. Καθορίζουμε τα όρια του οικισμού «ΣΚ. ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ» όπως αυτά φαίνονται στο θεωρημένο από την Προϊσταμένη του ΤΠ ΚΑΙ ΠΕ

Ν. Καβάλας διάγραμμα του οικισμού σε κλίμακα 1:5.000 που συνοδεύει την απόφαση.

3. Καθορίζουμε την αρτιότητα των οικοπέδων που περιλαμβάνονται στα όρια του οικισμού «ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ» σε εξακόσια (600) τ.μ.

Οικόπεδα που ήταν άρτια και οικοδομήσιμα κατά κανόνα ή κατά παρέκκλιση με προγενέστερες διατάξεις που ίσχυαν για την περιοχή εξακολουθούν να είναι άρτια και οικοδομήσιμα.

4. Κατά παρέκκλιση εντός του ορίου του οικισμού θεωρούνται άρτια τα οικόπεδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.85 Δ/τος.

5. Κατά τη δόμηση πρέπει να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού κατά την κρίση της Υπηρεσίας.

6. Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τμήμα Π και Π.Ε. Ν. Καβάλας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπάρχοντων Κοινοχρήστων χώρων και η δημιουργία νέων σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.85 Π.Δ/τος.

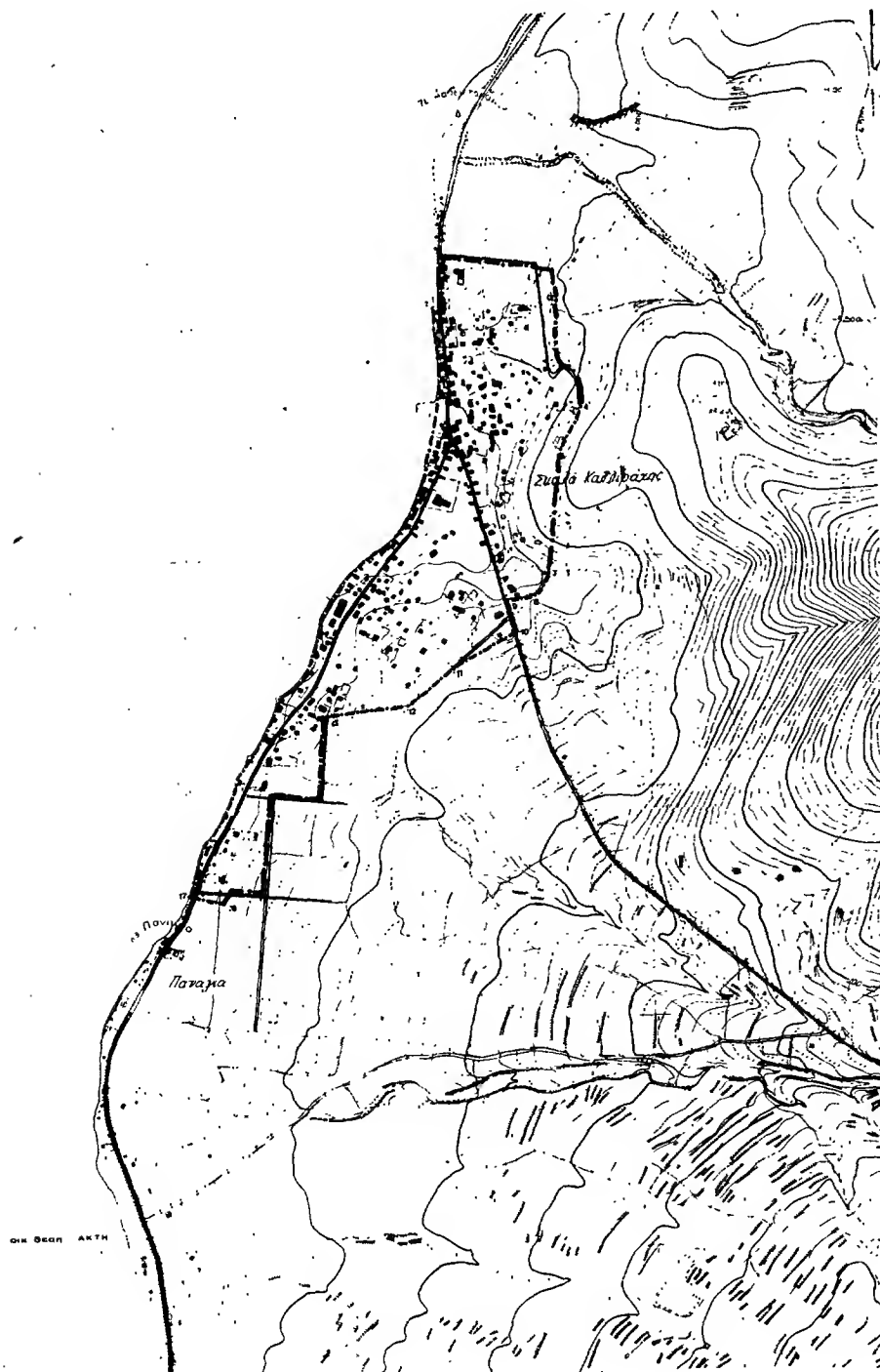
7. Η επικάλυψη των οικοδομών θα γίνεται με στέγη.

8. Κατά τα λοιπά ισχύει το από 24.4.1985 Π. Δ/γμα.

Η απόφαση αυτή με το διάγραμμα που τη συνοδεύει, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 11 Απριλίου 1986

Ο Νομάρχης  
Γ. ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ



ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ		Κ. Α. Α. 8163 Παρ. 22-ΑΤΕ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ----- Οριο ΟΤΑ ----- Οριο οικισμού 1 2 3 Ονομασίες (1): (χ=5545, θ=-4657) σημείο της κορυφής (16): (χ=5075, θ=-5750) (2): (χ=5655, θ=-4554) σημείο του δρόμου (17): (χ=4995, θ=-5730) (3): (χ=5753, θ=-4553) Διοί (17), (1): γρομμιά (4): (χ=5870, θ=-4677) κορυφής (5): (χ=5820, θ=-4768) (6): (χ=5720, θ=-4794) (7): σταυροδρόμι Διοί (7), (8), (9): δευτερεύον δρόμος Διοί (9), (10): κοινοτικός δρόμος (10): τμήμα 40μ από σταυροδρόμι (11): διασύνδεση δευτερευόντων δρόμων Διοί (11), (12): αγ. οδικός δρόμος (12): διασύνδεση αγροτικών δρόμων Διοί (12), (13): αγροτικός δρόμος (13): αγροτικός δρόμος (14): (χ=5280, θ=-5187) (15): απόσταση 60μ από διασύνδεση Διοί (15), (16): απόσταση 60μ από δευτ. οδικό δρόμο		
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		Αριθμός σχεδίου Π. 1.1 ΚΑ 1:5.000 Ημερ
Σημείο Επλ. Τροφή	Ελεγχος	Ημερ
Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβαλλοντος ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ		

Αριθ. 82976/οικ.

(4)

Προσδιορισμός χρήσης τεμαχίων αγροκτήματος «ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ – ΓΕΩΡΓΙΑΝΗ» για ίδρυση και λειτουργία σταυλικής εγκατάστασης από τους Γ. και Π. Κεχαγιά.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1512/1985 «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως πολεοδομικών διατάξεων και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού περί καθορισμού χρήσεων παραχωρουμένων δημοσίων εκτάσεων».

2. Τη γνώμη της Δ/νσεως Γεωργίας Καβάλας που διατυπώνεται στο Γ. 178468/3.12.1985 έγγραφο της και συνοδεύεται από τις γνώμες των:

α) Κοινοτικού Συμβουλίου, β) Δ/νσεως Δασών, γ) Δ.Υ., δ) Ε.Ο.Τ., ε) Εφ. Προϊστ. και Κλασ. Αρχ/των.

3. Την 85031/7.4.1986 γνωμοδότηση του ΤΠ ΚΑΙ ΠΕ Νομ. Καβάλας.

Επειδή η προς παραχώρηση έκταση δεν βρίσκεται σε αντίθεση με τις διατάξεις του από 5.5.1984 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 341Δ/5.6.1984) «Αποστάσεις από πόλεις, χωριά, οικισμούς, δρόμους κ.λπ. για ίδρυση και λειτουργία εγκαταστάσεων σταυλισμού ζώων, αποφασίζουμε:

Ότι τα 2131α και 5614α τεμάχια, αγροκτήματος «ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ – ΓΕΩΡΓΙΑΝΗ» συνολικής επιφάνειας 5.000 τ.μ. που πρόκειται να παραχωρηθεί στους Γεώργιο και Πασχάλη Κεχαγιά είναι κατάλληλο για ίδρυση και λειτουργία εγκαταστάσεων σταυλισμού ζώων.

Η υπόψη έκταση φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα με κλίμακα 15.000 που είναι θεωρημένο από την Πρ/νη του ΤΠ ΚΑΙ ΠΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 11 Απριλίου 1986

Ο Νομάρχης  
Γ. ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ

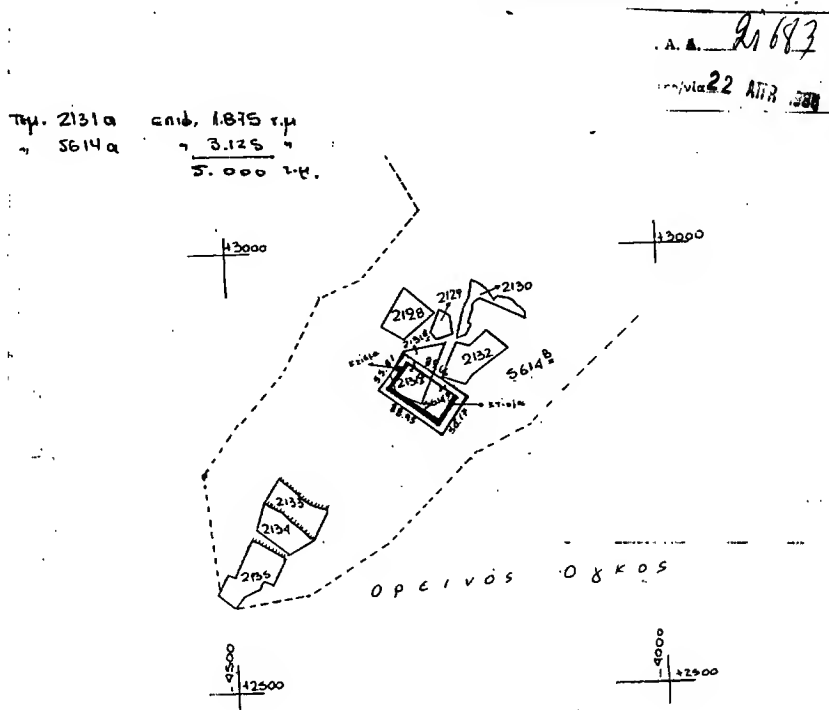


## ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ «ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ - ΓΕΩΡΓΙΑΝΗ»

ΔΙΑΝΟΜΗ 1931 και 1961.

ΚΛΙΜΑΞ 1:5.000



## ΕΞΕΘΡΗΘΗ

Και εννοεί τον υπ' αριθμ. 82976/11-4.1986 απόφαση του Νομάρχης Καβάλας. Περὶ καταμνημόνευτος των 2131α και 5614α τεμαχίων επιφ. 5.000 τ.μ. για ίδρυση και λειτουργία εγκαταστάσεων σταυλισμού ζώων.

Καβάλα 11/4/1986.

Γ. ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ



Ανδριάντου  
Ταχιδίου Μανιάν με 42

